Original document

FIXING STRUCTURE OF HEAD PROTECTIVE AIRBAG BODY

Publication number: JP2002316611

Publication date: 2002-10-29

Inventor: TAKAHARA ISAMU
Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

Classification;

- international: B60R21/20; B60R21/20; (IPC1-7): B60R21/22; B60R21/20

- Buronesn:

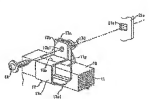
Application number: JP20010122922 20010420 Priority number(s): JP20010122922 20010420

View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error here

Abstract of JP2002316611

PROBLEM TO BE SOLVED: To temporarily assemble (fix) a head protective airbag body to a body inner plate by a mounting bracket of a single kind even when a predetermined part (for example, a part corresponding to a pillar arrangement part) of the head protective airbag body in a folded condition to the body inner plate in a largely twisted manner with respect to other parts. SOLUTION: The head protective airbag body 11 in a folded condition in a substantially square section, is assembled with the body inner plate 21a by using a plurality of mounting brackets 17 (comprising a supporting part 17a of substantially square section having a thin-walled part which can surround the airbag body 11 and can be broken when the airbag body 11 is inflated and developed, a pair of fitting pieces 17b and 17c which are jointly tightened together with a fitting part 11g of the airbag body 11, and a locking part 17d integrated with the fitting piece 17c and fitted to the body inner plate 21).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開報号 特開2002-316611 (P2002-316611A)

(43)公曜日 平成14年10月29日(2002, 10, 29)

************	****			***************************************	
(61) Int.CL*		織別記号	PΙ		f-V2-}*(参考)
B60R	21/22		B60R	21/22	3D054
	23 /20			23/20	

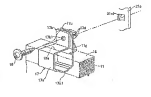
			未請求 請求項の数2 OL (余 6 頁)
(21)出顯潛行	\$9862001 - 122922(P2501 122922)	(71)出额人	000003207 トヨタ自動車採式会社
(22) #196[5]	平成13年4月20日(2001.4.20)	(72)発明者	愛知県豊田市トヨタ町1番地 高原 為 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 京株式会社内
		(74)代理人	100088971 外理士 大麻 吹夫 (外1名) 等) \$9054 AMO7 AA18 AA30 BB21 FF17
		27.20	and advisor that the proof them 1134

(54) [発明の名称] 顕部保護エアパッグ姿体の間定構造

(57) 【要約】

(37) (494) 環題 所の並んだ失惑の環路保度エアバック集体の 特定部分(倒えば、ビヤーの配数率はた対地する部分) を他の部分に対して大きく様ってボディ片板に独付ける 公預があるような場合には、単一検認のマウンティング ブラケットで環境保護エアバッグ接体をボディ内板に仮 値(仮止め)であるようにすること。

【解決時刊】 頻繁経線エアバック変称 1 か、確止方 窓の質問記状となるように称り費まれた状態で、 歳数間 のマウンティンググラケット 1 で (エアバック変称 1) を包想可能でエアバッグ変称 1 1 の影楽原間等には実跡 計を 実時 1 7 a 1 を有さる情報では不多状の変形 1 7 a し、エアバッグ候称 1 1 の取付節 1 1 g とともに 実権のされる一対の取付計 1 7 b 1 7 c に 延伸する で に一体的に形成たれてボッイ内観 2 1 に 既付する 的 止め面 1 7 dを電えでいる)を用いてボディ内電 2 1 に 証明付ける 1 なるようにした。



【特許顕東の範囲】

【綾衣稿1】 インフレータから供給されるガスにより 車能保険に沿ってカーテン状に膨張展開して乗員の譲越 を保護する預部保護エアバッグ装体が、上標準に突出形 成した複数の取付部にてボディ内板に縮付けられ、折れ 登んだ状態でピラーとルーフサイドレールに終って格納 されるようにした節部保護エアバッグ設体の固定構造に おいて、前記頭部保護エアパッグ会体が、輸正方形の新 頭形状となるように祈り做まれた状態で、鏡鏡鐘のマウ ンティングブラケットを用いて救泥ボディ内板に組付け 10 られるようにしたことを特徴とする限能保護エアバッグ 袋体の固定構造。

【蘇求獎2】 前記マウンティングブラケットが、折り 提生れた状態の前記取部保護エアバッグ袋性を包攬可能 で終節顕結保護エアバッグ微体の総指展間時には破断可 能な薄肉部を有する断測略正方形状の支持部と、前配膜 部保護エアバッグ接体の歯配取付部とともに共継めされ る一対の取付許と、関取付片に一体的に形成されて執訊 ボディ内板に嵌合する面り止め部を備えていることを特 数とする請求項1記載の頭部保護エアバッグ絵体の語学 20 練物。

【発明の詳細な短期】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、京面に樹樹される エアバッグ装置、特に、乗りの緊急を削除するようにし た類部保護エアバッグ装置に関する。

[0002]

[従来の技術] この種の頻部保護エアバッグ装着には、 インフレータから供給されるガスにより東密報壁に沿っ てカーテン抗に膨張裝開して乗員の附部を保護する強部 30 保護エアバッグ業体が、上縁部に突出形成した襲動の収 付部にてボディ内板に組付けられ、折り畳んだ状態でビ ラーとルーフサイドレールに踏って格納されるようにし たものがあり、例えば、特勝2000-71925の公 開物許公報に記載されている。

100031

【発明が解決しようとする課題】上記した公報の顕新保 逐エアパッグ装置においては、折り掛んだ状態の強部保 ※エアバッグ袋体をボディ内板に総付けるに勝して、接 数領のマウンティングプラケットが使用されている。各 40 マウンティングプラケットは、折り扱んだ状態の緊部保 護エアバッグ競体の一部分(新面形状が非短形で展開力 間に長い形状とされている) を破断可能に色難する专持 部を有していて、同支持部が非矩形でエアバッグ後体の 展開方向に長い影談とされている。このため、祈り優ん だ状態の頻繁保護エアバッグ後体の特定部分(儀えば、 ビラーの配款器位に対応する部分)を他の部分に対して 大きく扱ってボディ内板に組付ける必要があるような場 合には、特定部分用のマウンティングプラケットが必要

646.

[0004] 【課題を解決するための手续】本発明は、上記した課題 に対処すべく、インフレータから供給されるガスにより 車室機整に沿ってカーテン状に影視展開して発見の頻節 を保護する脈部保護エアバッグ装体が、上縁部に突出形 成した複数の取付部にてボディ内板に維付けられ、折り 最んだ状態でピラーとルーフサイドレールに跨って終納 されるようにした暗部保護エアバッグ券体の団定接法に おいて、前記頭部保護エアパッグ装体が、路正方形の街 面形状となるように祈り母まれた状態で、複数伝のマウ ンティングプラケットを彫いて前記ボディ内板に組付け られるようにしたこと (藤家珥!に係る築類) に酢樹が ある。

【0005】この場合において、約記マウンティングブ ラケットが、折り畳まれた状態の前記報郵保障エアバッ グ袋体を包囲可能で前配頭部保護エアバック袋体の膨脹 展開時には破骸可能な薬肉部を有する新園略正方形性の 支持都と、前記顧部保護エアバッグ装体の前記取付部と ともに共締めされる一対の取付片と、解取付片に一体的 に形成されて確認ボディ内板に嵌合する個り止め器を備 えていること (鯖来項2に係る発明) が望ましい。 [0006]

【発明の作用、効果】本発明による頭餅保護エアバッグ 袋体の器定療法 (請求項1に係る発明) においては、領 部保深エアバッグ提体が折り異まれた状態で終下方形の 新海形状である。このため、折り器人だ状態の開業保護 エアバッグ袋体をボディ内板に銀付けて溶散する際に、 顕部保護エアバッグ数体の特定部分(ビラーに対応した 部分) の取付角度が他の部分 (ドア間口に沿ったルーフ サイドレールに対応した部分)の取付色度に対してナさ く異なるときには、強部保護エアバッグ後体の特強部分 をマウンティングプラケットに略90度振って組付ける ことと、関マウンティングプラケットのボディ内接への 取付角度を他のマウンティングのボディ内板への取付角 度とは所定量(僅かな差)異ならせることで対応可能で あり、使用するマウンティングプラケットを展---総備と して共用することができる。

ングプラケットが、折り畳まれた状態の遊節保護エアバ ッグ袋体を包囲可能で頻繁保護エアバッグ袋体の膨張展 開時には破断可能な際肉部を寄する断頭略正方形状の支 特部と、頭部保護エアバッグ装体の取付部とともに共称 めされる一対の取付片と、関取付片に一体的に形成され てボディ内板に嵌合する簡り止め部を備えている場合 (請求項2に係る発明) においては、折り畳まれた状盤 の類部保護エアバッグ絵体に名マウンティングプラケッ トを予め装着した状態で、各マウンティングブラケット の回り止め都をボディ内板に嵌合することにより、頭部 となって、褒祭機類のマウンティングプラケットが必要 50 保護エアバッグ参係をポディ内板に仮雑(仮止め)でき

【0007】また、本発明の実施に際して、マウンティ

て、その報付性を向上させることができる。 100081

【登明の実施の影影】以下に、本発明の一実接影鏡を図 所に基づいて説明する。图1~図5は本祭明を發用車系 車両用の理部保護エアパッダ装置に事業した事論影響を 示していて、この実施形態の頭部保護エアパッグ装置 は、事室備経に沿ってカーテン状に膨張展開する緊部保 護エアバッグ姿体(以下、単にエアバッグ絵体という) 11と、このエアバッグ袋体11の前端部に組付けたテ ンションクロス12と、エアパッグ接体11のガス供給 10 口1 1 a にデフューザバイブ13を介して契約的に額付 けられるインフレーク14によって榕成されるエアバッ グモジュール10を据えている。

【0009】エアバッグ袋体11は、瀬田方向が前後上 下となるように終繳によって形成されていて、表面に気 密保持用のコーティングを給されており、ガス供給口1 Jaと、これの下端に総確交して前後方向に延びるガス 適路115と、このガス通路115を通して連過する前 席用郷影部!1cおよび後席用郷張部11dを有すると ともに、中間奔騰張部 1 1 e 、前端非勝毫紀 1 1 (およ 20 び4個の取付時部11gを有している。各取付片部11 gには、ルーフサイドレール21への取付孔11g1が 設けられている。

【0010】前等用膨脹部11cは、図1に示したよう に、厳黙Sf(Bビラー23に対応して配設されている 座常) に特度する乗員M (の顕部H f を保護するもので ある。後度用膨脹部11 dは、関1に示したように、後 席S r に養殖する栄養M r の顕認器 r を保護するもので ある。なお、各勝张恕11c、116は、関1では原来 省略してあるが、それぞれ複数個の腳磁空(セル)に区 30 裏されていて、これら各膨張室は上下方向に延びて上下 歯縫にて互いに透透している。

【0011】テンションクロス12は、エアバッグ学体 11の機成布より薄くて安いノンコート機布によって三 角形状 (形状は適宜変更可能) に形成されていて、谷館 部12日にてエアバッグ独体11の数端非勘務部11日 に総合されており、前端部12bに設けた取付孔12b 1にてボルト(関示省略)を用いてAピラー22に銀付け られる (個1参照) ようになっている。

[0012] デフューザバイブ13は、薄肉で略 1字状 40 に形成されていて、インフレータ14に気密的かつ一体 的に運結関定された状態で、エアバッグ接体11のガス 後給□11aに総付パンド15を用いて従密的に組付け られている。また、デフューザパイプ13は、図1に米 したように、その先輩がBピラー23より僅かに後方の 位置で下方に向くように配置されていて、エアパッケ参 体11の前後方向に延びるガス通路11bに上方から交 差するようにしてガスを供給するようになっている。 【0013】インフレータ14は、草頭の倒突時または

て輸出集給するものであり、ブラケット14日にてルー フサイドレール21にボルト (医示省略) を用いて銀付 けられている。また、インフレータ14は、車両の強後 方向中央部においてエアバッグ袋体11の上方にてルー フサイドレール 21 に沿って前後方向に配置されてい で、ルーフペッドライニングによって終われるようにか っている。

【0014】上記のように構成したこの宝油形態のエア バッグ洗濯においては、避常時、脳2、図3および図5 に常したように、エアバッグ接体11とテンションクロ ス12が上下方向にて多重に折り畳まれて破断可能なソ ック(収容級体) 16に収容された状態で、複数個の樹 階級マウンティングプラケット17とワッシャ付タッビ ングスクリュー18を用いてルーフサイドレール21の ボディ内板21 aに維付けることで、Aビラー22とル ーフサイドレール21に沿って (跨って) 格納されてお り、Aピラーガーニッシュ(劉米省略)とルーフヘッド ライニング31により覆われている。

[0015] ところで、マウンティングプラケット17 は、例2および開3に示したように、略正方形の新領形 状となるように折り畳まれた状態のエアバッグ要体11 を包囲可能でエアバッグ装体11の膨張展開時には破断 可能な薬肉部17alを有する新御路正方彩状の专特無 17 aと、エアバッグ数体11の取付片部11gととも に共締めされる一刻の取付片17b、17cと、ルーフ サイドレール21側の取付片17cに一体的に形成され てループサイドレール21のボディ内板21 aに貸けた 短形の取付穴21 a 1 に嵌合する回り止め部17 dを機 えている。なお、隣2および倒3に示した部分のエアバ ッグ装体11の取付片部11gは、図3にて詳細に示し たように、ソック16に設けたスリット状の郷通口16 sを通してソック16外に突出し、ソック16の上面に 沿って所定量折り返された後に、上方に向けて延びて一 対の取付片17b, 17c間に介在している。

[0016] 回り止め部17 aは、図3および図4に示 した状態にて上下に弾性変形可能であり、照2および図 5に示したように、ボディ内板21aの多胞取付次21 a 1に弾性変形して軟合された状態にてワッシャ付タッ ピングスクリュー18がねじ込まれることにより、上記 した媒性変形が規能されて抜け止めされるようになって いる。なお、ワッシャ付タッピングスクリュー13は、 取付片 1.7 b、 1.7 cに設けた取付孔 1.7 b 1. 1.7 c 1と、エアバッグ発体11の取付片部11々に設けた数 付孔11 σ12、関り止め稀1 ? 3に設けた取付孔1? dlを通して、ねじ込まれるようになっている。

【0017】このため、この実施形態のように、エアバ ッグ製体11の特定部分(Bビラー23に対応した部分 で図るに示した部分)の取付角度が他の部分(ドア部口 に沿ったループサイドレール21に対応した部分で図2 ロールオーバー時等にガスをエアバッグ姿勢11に向け 50 に示した総分〉の取付角度に対して大きく異なっている

場合でも、計り畳んだ状態のエアバック健体11をルー フサイドルール21のボディ内配21aに維付けて搾む 支急隊に、エアバック版体11の管定値をそかったイングフラケット17ングフラケット17に勝90成駅。で継付けること と、マウンティングブラケット17のボディ内板21a へのが付き表01 (第5参照)を他の部分の取付力数 2 (第2参照)と由所完差異ならせることで特許可能である。

【0018】 Lたがって、この突換影響では、毎用する
マウンティングプラケット17を単一極線として共用す
10
ることができ、カエト紙鉄を開ることができる。大公
図5に示した部分のエアペック鉄体11の取付計第11
gは、図2および図3に近いた部分のエアペック鉄体1
の取代計第11度とは異なり、ソック16に設けた時 源口16 mを選してソック16外に突出し、ソック16
の外側面に沿って上方に向けて延びて一対の取付片17
b、17 c間に合った上方に向けて延びて一対の取付片17
b、17 c間に合った上方に向けて延びて一対の取付片17
b、17 c間に合った

【0020】なお、エアパッグ絵体11とテンションク ロス12のボディ内板21aへの細付は、エアバッグ袋 体11をボディ内板21 aに仮針(板止め) した後に、 取付片17b、17cに設けた取付孔17b1,17c 1と、エアバッグ接体11の取台片部11gに設けた取 利孔11g1と、図り止め第17dに続けた取付孔17 d 1 を通して、ワッシャ付タッピングスクリュー18を ねじ込むことと、テンションクロス12の意郷部126 に終けた取付礼12b1にボルト(団元省略)を通してナ ンションクロス 1 2 の前端部 1 2 トをポルト(関係常路) 40 にてAピラー32に組付けることにより完了する。 【0021】また、上記のように構成したこの実施形態 のエアバッグ装着においては、直要の傾容勢またはロー ルオーバー時等において、インフレータ14からガスが 積出し、このガスがデフューザバイブ13を返してエア バッグ収体11のガス道路11とに供給されると、エア パッグ発体11がルーフヘッドライニング31の該当部 位を直密内に向けて変形させて下方に縁仰するととも、 に、テンションクロス12がAピラーガーニッシュの数 当部位を率率的に向けて変形させて下方に提開する。

ーケンエス3以近かい月の前かのこの対明される。 [0023] 比較無難形態においては、マウンティング プラケット17がエアパック変体110項付片部11g ともに実施の立れる一対の取付片10,17cを端 る名精液として実施したが、これらを強くして実施する とも可能である。この場合には、ホーツサイドレール 21のボディ内板21aに設けた妊死の場付大21a1 に振合する周り止めむ17dが、支持施17aにおける ループサイドレール21切り機関に一体的に形成され あ。また、かかる複波のマウンティングブラケットは、 エアパック等株11の取付作能11gと異ならない部位

有する新聞略正万形状の支持部17aと、エアパッグ線 20 エアパッグ線料11の取付片部11aと塩をらない能位 採11の取付料部11gとともに実務めを礼る一列の取 付付17b, 17cと、取付片17cに一体的に形成む れた周引止め始17dを輸える構成である。このため、 の簡節形状となるように折り要まれた状態のエアパッグ

[0024] また、上記完無形態においては、輸出方形。 の簡而影社となるように許ら養まれた実施のエアバッグ 後作11㎡、エアバッグ会体11の整張展開によって被 請可能なソック16に収益されて、その影状を保持され るように実施したが、ソック16に代えて被断可能な ソド (テープ) を採用し、これによって地正方形の計画 形状となるように折り景まれた状態のエアバック接住1 1の形状が採持されるように実施することも可能であ 30 る。

【0925】また、上記実施彩線においては、前常用部 張都11cと後席用野添加11dを有するエアバッグ機 体11を着りた調節機能エアバッグ機体(例えば、前途用期張能1 1cのみを有するエアバッグ機体(例えば、前途用期張能1 1cのみを有するエアバッグ機体、成いは治療が二列の 分別側のエアバッグ機体)を構立、直線を開発して 表別側のエアバッグ機体)を表立関連解型エアバッ 機能では、柴用車乗車両用の製能料理エアバッ 全版に「金規門を開始に、柴用車乗車両の製能料器エアバッ 電影展エアバッグ機能に、発用車系及外の車両用線 能接張エアバッグ機能にも を開始したこと が可能である。

「国面の密集な影響」

【図1】 預算保護エアバッグ装置の一実施影影を示す 側面面である。

【図2】 捌1に示したエアパッグ袋体を折り吸んで格 納した状態にて関1の2-2線に沿って稼順した拡大縦 新資額図である。

【図3】 図2に示したエアパック要体、ソック、マウンティングプラケット等の分解斜視団である。 50 【図4】 図2および図3に示したマウンティングプラ ケット単体の斜視圏である。

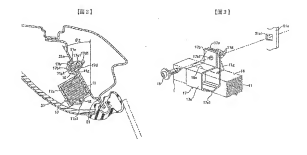
【図5】 図1に示したエアバッグ接体を割り整んで整 約した状態にて図1の5-5線に沿って縦断した拡大機 断背関凹である。

【符号の説簿】 10…エアパッグモジュール、11…エアパッグ装件 (須結保練エアバッグ学体)。11a…ガス体於口、1

(原編年級エアバッグを体)、11ョーガス集積口、1 15…ガス進路、11c…前業用膨張部、11d…後零 用影景部、11c…中間非動機部、11f…前端非影張 総、11gー取付方総、12ーデンションクロス、13 ・・デフェーデバイズ、14・・インフレーラ、16・・ソッ ク、17・・・プンティナグブララット、17 ョ・・デジ 部、17 ョー等内部、17 b、17 c・・・・プリの取付片、 17 d・・場り止めば、18・・ワッシャ付ラッピングスク リュー、21・ループサイドレール、21 a・・ボディ内 板、21 a 1 ・・ 近野の取付大、22・・人ピラー、23・・ Bピラー、31・ルーフハッドライニング、33・Bビ ラーガーニンシュ、33 a・・ 経験部。

[23 1] [23 6]

(5)



[2]5]

